This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- CÓLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-008140

(43) Date of publication of application: 13.01.1992

(51)Int.CI. H02K 3/28 H02K 19/22

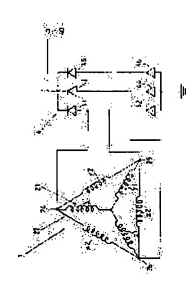
(21)Application number: 02–108228 (71)Applicant: NIPPONDENSO CO LTD

(22)Date of filing: 24.04.1990 (72)Inventor: KUSASE ARATA

(54) ROTARY ELECTRIC MACHINE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent electromagnetic noise by connecting, as ▵ connection, the second winding, whose number of turns is a specific fixed number of times as large as that of the first winding of a three-phase Yconnection circuit, to the Y-connection in parallel, and storing them in a plurality of slots of a stator iron core, sliding the first winding and the second winding by a specified value in terms of electrical angle. CONSTITUTION: The first armature windings x1, y1, and z1 and the second armature windings x2, y2, and z2 are stored in slots, being slid by, $\pi/6$ rad. in terms of in the rotational direction of a rotor, with the ratio of of the number of turns being 1: $\sqrt{3}$ respectively. And in case of shifting the rotor in the rotation direction, the reaction magnetomotive force distribution waveform that the field system magnetomotive force distribution of the rotor gives to the space magnetomotive force distribution of a stator does not change, and the resultant magnetomotive force distribution comes to only follow the shifting of the rotor in the rotation direction. Accordingly, the force of magnetic action of the field system magnetomotive force distribution and the air gap magnetomotive force distribution takes a constant value regardless of the rotational position of the rotor, so large



LEGAL STATUS

pulsation does not occur.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-8140

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)1月13日

H 02 K 3/28 19/22

7154-5H N 8325-5H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

69発明の名称 回転電機

> 20特 願 平2-108228

忽出 願 平2(1990)4月24日

@発 明 者 草 瀬 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

新 日本電装株式会社 勿出 願 人 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

70代 理 人 弁理士 石黒 健二

1. 発明の名称

回転電機

- 2. 特許請求の範囲
- 1) (a) 3 つの第 1 巻線を Y 形に結線した Y 形三相 結線回路、

このY形三相結線回路に並列接続されるととも に、前記第1巻線の巻数に対してそれぞれ1.5 ~2.2倍多い巻数とされた3つの第2巻線をA 形に結構した△形三相結線回路、

および前記第1巻線と前記第2巻線とを電気角 でπ/6radだけずらして複数のスロット内に 収納した固定子鉄心

を有する固定子と、

(b)この固定子と相対回転する回転子と を備えた回転電機。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、三相交流発電機、三相誘導電動機な どの回転電機に関する。

[従来の技術]

従来より、回転電機、例えば三相交流発電機に おいては、三相全節集中電機子巻線をY形結線ま たは△形結線として、これらの電機子巻線を1磁 極ピッチ当りるか所のスロットを有する電機子鉄 心に三相全節集中巻きしたものがある。

[発明が解決しようとする課題]

ところが、前述のような三相交流発電機におい ては、仮に各相の電機子巻線2、y、2の相電流 が正弦波であったとしても、電機子電流に含まれ る第3次高調波電流の影響によって空隙起盘力分 布が回転子座標上で著しく変動する。このため、 空隙起磁力分布が回転子の回転方向への移動に伴 って大きく歪むと同時に、空隙起磁力分布が回転 子の磁極に対して変動する。よって、固定子の空 際起磁力分布と回転子の界磁起磁力分布との電磁 力により騒音が発生するという課題があった。

以下この理由を解析する。

第7図(a)は各相の電視子巻線の相電流に対 し各相の電視子巻線の巻数を掛け合わせた各相起 磁力Az、Ay、Azの時間的な変化を示す。

これらの時刻 t 1 、時刻 t 2 および時刻 t 3 に関して、第7図 (b)に示す各相の電機子巻線 z、y、zの配置を考慮して各相の空隙起磁力分布を求めると第7図 (c)、(e)、(g)となる。そして、これらの各相の空隙起磁力分布を合成した各相の合成起磁力分布は、第7図 (d)、(f)、(h)のようになる。

すなわち、第7図(d)、(h)から時刻t1 の合成起磁力分布と時刻t3の合成起磁力分布と は、回転子の回転方向への移動分(π/3相当) だけ同一の合成起磁力分布が回転子の回転方向に 移動しているのみである。ところが、時刻t2の 合成起磁力分布に着目すると、このときの合成起

時の作業能率を低下させることによる高コスト化、 または三相交流発電機のハウジングの外側に防音 壁を設けることによる製品寸法の大型化等の課題 があった。

本発明は、出力性能の低下、高コスト化および 製品寸法の大型化などを招くことなく、電磁的な 騒音を防止できる回転電機の提供を目的とする。 [課題を解決するための手段]

本発明者等は、課題を解決するために、回転子の回転方向への移動に伴って界磁起磁力分布と空、 酸起磁力分布との磁気作用力が変化しないように することによって、固定子が回転子に与える反作 用電磁力の変動を減少させれば電磁的な騒音を減 少できることを見出だした。

その構成は、3つの第1巻線をY形に結線した Y形三相結線回路、このY形三相結線回路に並列 接続されるとともに、前記第1巻線の巻数に対し てそれぞれ1、5~2、2倍多い巻数とされた3 つの第2巻線を△形に結線した△形三相結線回路、 および前記第1巻線と前記第2巻線とを電気角で 磁力分布は時刻 t 1、時刻 t 3の合成起磁力分布 より大きく異なる。

したがって、従来の三相交流発電機においては、 回転子座標上でみるとき、回転子の回転方向への 移動に伴って固定子の電機子巻線の空隙起磁力分 布が回転子の磁極の界磁起磁力分布に与える磁気 作用力が変動するため、電磁的な騒音が発生する と思われる。

ところが、これらのものは、エアギャップなど の磁気抵抗の増加等による出力性能の低下、組付

π/6 radだけずらして複数のスロット内に収納した固定子鉄心を有する固定子と、この固定子と相対回転する回転子とを備えたものである。

なお、第2巻線を第1巻線の巻数に対して1. 5~2.2倍多い巻数とした理由は、それ以外の 巻数の場合には、不平行循環電流が生じて電力損 失が発生するという不都合があるので採用しない こととした。

[作用]

第1巻線の巻数に対して1.5~2.2倍多い 巻数の第2巻線を複数のスロット内に収納してい るので、3つの第1巻線にそれぞれ含まれる第3 次高調波電流と3つの第2巻線にそれぞれ含まれ る第3次高調波電流とがそれぞれ同一の位相とな

また、第1巻線と第2巻線とが電気角でπ/6 radだけずらして複数のスロット内に収納されているので、流れる電流は電気角でπ/6 rad だけ位相差を持って流れる。

このため、ある時刻の合成起磁力分布とその時

刻からπ / 6 rad分だけ経過した後の時刻の合成起磁力分布とを比較すると、合成起磁力分布が π / 6 rad だけ回転子の回転方向に同一形状で移動することとなる。

したがって、界磁起磁力分布と空隙起磁力分布 との磁気作用力は回転子の回転方向における位置 に拘らず一定値となるので大きな脈動が発生する ことはなくなる。このため、回転子と固定子との 同に大きな脈動加援力が発生しなくなる。

[発明の効果]

防音壁を設けたり、回転子の磁極形状を変化させたり、多溝分布巻化したり、スキューまたは半波分のずらしを与えるなどの方法を用いることなく、回転子と固定子との間に大きな脈動加援力が発生しなくなるので、出力性能の低下、高コスト化および製品寸法の大型化などを招くことなく、電磁的な騒音を減少することができる。

[実施例]

本発明の回転電機を第1図ないし第6図に示す 実施例に基づき説明する。

並列接続され、3つの第2巻線としての第2電機 子巻線x2、y2、z2を起電力の位相差が互い に2π/3となるように△形に結線している。な お、第2電機子巻線x2、y2、z2は、電機子 鉄心23のスロットに三相全節集中巻きされている。

また、第1電機子巻線×1 と第2電機子巻線×2 の巻き終わりおよび第2電機子巻線y2 の巻き始めとは、1 箇所に結線されて三相線間の第1端子24を形成している。そして、第1電機子巻線y2 の巻き終わりおよび第2電機子巻線×2 の巻き始めとは、1 箇所に結線されて三相線間の第2端子25を形成している。さらに、第1電機子巻線×1 と第2電機子巻線×2 の巻き終わりおよび第2電機子巻線×2 の巻き始めとは、1 箇所に結線されて三相線間の第3端子26を形成している。

なお、第2電機子巻線 x^2 、 y^2 、 z^2 の巻数は、第1電機子巻線 z^1 、 y^1 、 z^1 の巻数に対して $\sqrt{3}$ 倍多い巻数とされ、これらはほぼ同一の巻数とされている。また、第2電機子巻線 x^2 、

第1図ないし第5図は本発明の第1実施例を示す。第1図は自動車用三相交流発電機の電気回路 図であり、第2図は各相の電機子巻線の巻線仕機 図であり、第3図は自動車用三相交流発電機を示す図であり、第4図は回転子の磁板を示す図である。

自動車用三相交流発電機 1は、固定子 2、回転 子 3および三相全波整流回路 4を備える。

固定子 2は、Y形三相結構回路21、△形三相結 線回路22および電機子鉄心23を有する。

Y形三相結線回路21は、3つの第1巻線としての第1電機子巻線×1、y1、z1を起電力の位相差が互いに2 m/3となるようにY形に結線したものである。第1電機子巻線×1の巻き始めは、第1電機子巻線y1、z1の巻き始めと結線されている。また、第1電機子巻線×1、y1、z1の巻数は、ほぼ同一の巻数とされている。なお、第1電機子巻線×1、y1、z1は、電機子鉄心23のスロットに三相全節集中巻きされている。

△形三相結線回路22は、Y形三相結線回路21に

y2、 z2 の線径は、第1電機子巻線 x1、y1、 z1 の線径に対してほぼ1 / √3倍とされている。 このため、電機子鉄心23の各スロットに収納され る巻線の総断面積がほぼ等しくなっている。

電機子鉄心23は、本発明の固定子鉄心であって、 薄い鉄板を重ね合わせて構成されている。この電 機子鉄心23は、回転子 3と対向する内周面に 2 磁 極ピッチ当たり 1 2 箇所のスロットを形成してい る。すなわち、電機子鉄心23は、通常の三相集中 全節巻線機に対して 2 倍のスロットを有する。な お、2 磁極ピッチとは、電機子鉄心23の内周面を 磁極の数で除したもので電気角 2 π r a d に相当 する。

回転子 3は、回転軸31、界磁巻線32および界磁 鉄心33などを有する。 回転軸31は、内燃機関に回転駆動され、界磁巻 線32および界磁鉄心33を伴って一体的に回転する。

界磁巻線32は、界磁鉄心33の中央で回転方向に 巻装されている。

界磁鉄心33は、略台形状のいわゆるランデル形状を呈し、電機子鉄心23からエアギャップ(例えば約0.35m)離れた位置で電機子鉄心23の内間面に対向して配設されている。この界磁鉄心33は、界磁巻線32に電流が流れるより、開催を35が全てS極となる。また、一方の爪状磁極34は、2つの他方の爪状磁極35間に配設されているので、界磁鉄心33の外周に12個のN極とS極とが交互に配されることとなる。

三相全被整流回路 4は、6個のダイオード41~ 46から構成され、三相線間の第1端子24~第3端 子26に接続され、Y形三相結線回路21および Δ形 三相結線回路22で発生した交流電流を直流電流に 整流する。この三相全波整流回路 4の出力は、出

いて各々が同一形状の波形となり、回転子 3の磁 極34、35に対して静止波の関係となる。

すなわち、第1電観子巻線×1、y1、z1、 および第2電機子巻線×2、y2、z2の反作用 系を電気角π/6 rad分だけずらして回転を の磁極34、35を回転方向に回転させれば、しての 成力分布は、第5回転方向に回転させれば、した を常時退合合成したものになる。このため、う 起磁力分布は、時刻も1、t2、t3のに を発磁力分布は、時刻させた場合で を るの界磁とのに移動させた場合で を るの界磁とが変化する に与える反作用 は なく、回転子 3の回転方向への移動に伴って するのみとなる。

したがって、界磁起磁力分布と空隙起磁力分布 との磁気作用力は、回転子 3の磁極34、35の回転 方向における回転位置に拘らず一定値をとるので、 スロット開口部の僅かなスロットリアルに基づく 磁気脈動力の他に大きな脈動が発生することはない。 力端子40を介して電気装置やバッテリに供給される

本実施例の三相交流発電機 1の作動を第1図ないし第5図に基づき説明する。なお、第5図は第1電機子巻線×1、y1、z1および第2電機子巻線×2、y2、z2の空隙起磁力分布を示す図である

第5図(a)は電機子巻線x1、y1、z1、x2、y2、z2 の相電流に対し電機子巻線x1、y1、z1、x2、y2、z2 の巻数を掛け合わせた各相起磁力Ax1、Ay1、Az1、Ax2、Ay2、Az20時間的な変化を示す。

第5図(a)中の時刻 t 1、時刻 t 2 および時刻 t 3 に関して、第5図(b)に示す電機子巻線 x 1、y 1、z 1、z 2、y 2、z 2の配置を考慮して各相の空隙起職力分布を求めると第5図(c)、(e)、(g)となる。そして、これらの各相の空隙起職力分布を合成した合成起職力分布波形は、第5図(d)、(f)、(h)に示すように、時刻 t 1、時刻 t 2 および時刻 t 3 にお

このため、固定子 2と回転子 3との間に大きな 脈動加級力が発生しなくなるので、大掛かりな防 音量や特殊工程を要さず、出力性能の低下、高コ スト化および製品寸法の大型化などを招くことな く、電磁的な騒音を減少することができる。

また、回転子 3の磁極34、35表面における磁束の変動を減少できるので、磁気抵抗が著しく軽減されることによって、交流発電機 1の出力効率を向上することができる。その上、磁極34、35の発熱が減少するので、界磁巻線の温度が低下するため、より多くの励磁力が得られることによって、交流発電機 1の出力効率を向上することができる。

さらに、第1電機子巻線x1、y1、z1と第 2電機子巻線x2、y2、z2とを π /6 r a d だけずらしてスロット内に収納すると、それぞれ の位相が異なってくるため、出力負荷回路として の三相全波整流回路 4を2組必要となるが、それ ぞれを1: $\sqrt{3}$ の巻数比とするとともに、Y形結 線、 Δ 形結線として並列接続して三相線同の第1 端子24~第3端子26における電圧を同じ大きさ、 出力を同位相とすることによって、不平衡循環電 流の発生をなくしている。このため、1 組の三相 全波整流回路 4で出力を取り出すことができるの で、低コストでコンパクトな交流発電機 1となる。

また、第1電機子巻線×1、y1、z1の線径 および第2電機子巻線×2、y2、z2の線径に ついては、1:1/√3となるように配設されて いるので、同一電流密度となり網線利用効率の低 下を招くこともない。そして、巻数×(線径)² 値に比例するスロット中の総導体断面積について も第1電機子巻線×1、y1、z1および第2電 機子巻線×2、y2、z2で均一となるので、ス ロットの空間利用率の低下を招くこともない。

第6図は本発明の第2実施例を示す。

この実施例は、Y形三相結線回路21の中性点27 にダイオード47、48を接続したものであり、この 中性点27からY形三相結線回路21の出力に含まれ る第3次高調波電流を取り出している。

(変形例)

本実施例では、出力負荷回路として三相全波整

第7図は従来の三相交流発電機における各相の 電機子巻線の空隙起磁力分布の説明図である。

図中

1…自動車用三相交流発電機(回転電機)
2…固定子 3…回転子 21… Y形三相結線回路
22… △形三相結線回路 23…電機子鉄心(固定子鉄心) x1、y1、z1 …第1電機子卷線
(第1卷線) x2、y2、z2 …第2電機子卷線(第2卷線)

代理人 石黒健二

流回路を用いたが、インダクションモータやヒー タなどの三相負荷、トランジスタブリッジ、ツェ ナーダイオードを使用した整流回路を用いても良

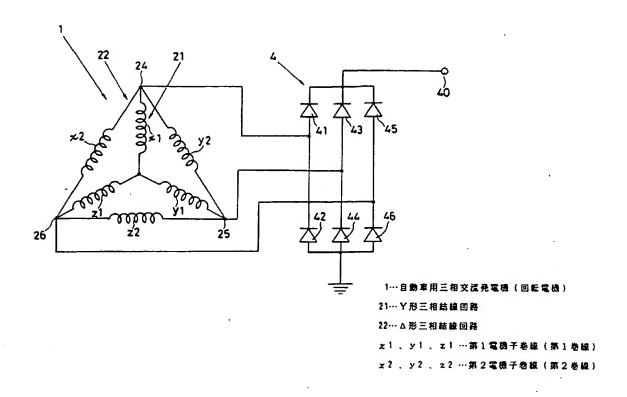
本実施例では、本発明を三相交流発電機に用い たが、三相誘導電動機に用いても良い。

本実施例では、第1電機子巻線と第2電機子巻線との巻数比を1:√3としたが、第1電機子巻線と第2電機子巻線との巻数比を1:1.5~2. 2としても良い。

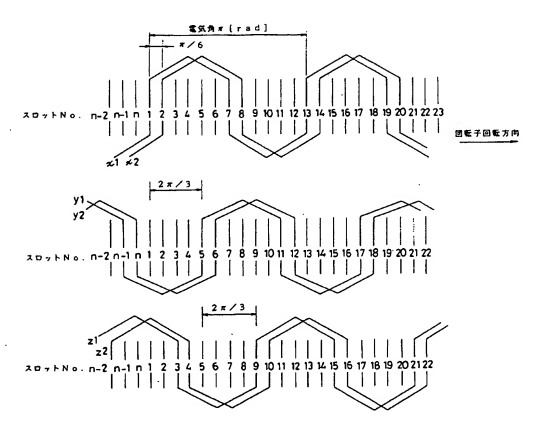
4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第5図は本発明の第1実施例を示す。第1図は自動車用三相交流発電機の電気回路 図、第2図は各相の電機子巻級の巻線仕様図、第 3図は自動車用三相交流発電機の要部を示す断面 図、第4図は回転子の磁極を示す側面図、第5図 は各相の電機子巻線の空隙起磁力分布の説明図である。

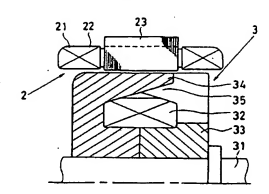
第6図は本発明の第2実施例に採用された自動 東用三相交流発電機の電気回路図である。



第2図

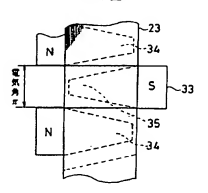


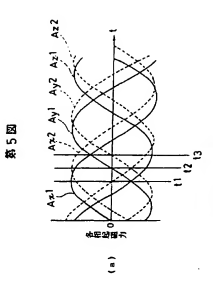
🗯 3 🔯

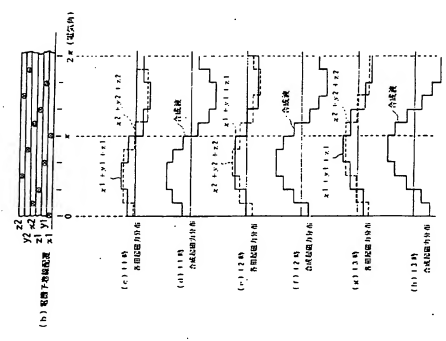


2…固定子 3…回転子 23…電機子鉄心(固定子鉄心)

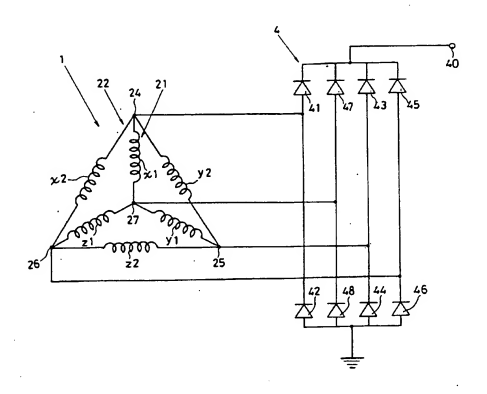
第4図

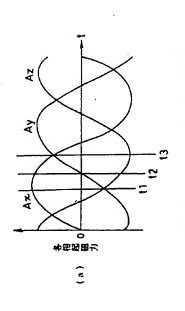




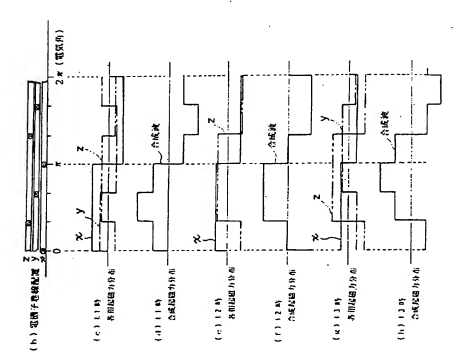


第6図





図/数



-234 -